

20.03.01-Безопасность технологических процессов и производств (Заочная) 2021г.н. вып.**Кафедра Е5**

Дисциплины
БЕЗОПАСНОСТЬ ВЗРЫВНЫХ СИСТЕМ
БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
БЕЗОПАСНОСТЬ МЕХАНИЗМОВ И МАШИН
ВВЕДЕНИЕ В СПЕЦИАЛЬНОСТЬ
ВОЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ
ВЫСШАЯ МАТЕМАТИКА
ГЕОХИМИЧЕСКАЯ ЭКОЛОГИЯ
ГИДРАВЛИКА
ЗАЩИТА В ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЯХ
ЗАЩИТА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ИНЖЕНЕРНАЯ И КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА
ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК
ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ АНАЛИЗА
ИСТОРИЯ
<i>МАТЕМАТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В ЭКОНОМИКЕ И УПРАВЛЕНИИ</i>
МАТЕРИАЛОВЕДЕНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ КОНСТРУКЦИОННЫХ МАТЕРИАЛОВ
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ БЕЗОПАСНОСТИ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ
МЕТРОЛОГИЯ И ОСНОВЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ
НАДЗОР И КОНТРОЛЬ В СФЕРЕ БЕЗОПАСНОСТИ
НОКСОЛОГИЯ
ОБЪЕКТНАЯ СРЕДА ДЛЯ ИНЖЕНЕРНЫХ РАСЧЕТОВ В СИСТЕМАХ МАТЛАВ, МАТКАД
ОЗДОРОВЛЕНИЕ ВОЗДУШНОЙ СРЕДЫ
ОРГАНИЗАЦИЯ САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКОГО И ЭКОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА
ОСНОВЫ ВИБРОАКУСТИКИ
<i>ОСНОВЫ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА</i>
ОСНОВЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЭКОЛОГИИ
ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО АНАЛИЗА
ОЦЕНКА УСЛОВИЙ ТРУДА
ПАТЕНТНОЕ, АВТОРСКОЕ ПРАВО
ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
ПРАВОВЕДЕНИЕ
ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА
ПРОГРАММНЫЕ СРЕДСТВА АВТОМАТИЗАЦИИ ИНЖЕНЕРНЫХ РАСЧЕТОВ
ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫХ ПРОИЗВОДСТВ
ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭРГОНОМИКА
ПСИХОЛОГИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ПСИХОЛОГИЯ ТРУДА
СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ
ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ МЕХАНИКА
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ИНФОРМАТИКИ
ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ЭЛЕКТРОТЕХНИКИ
ТЕОРИЯ ГОРЕНИЯ И ВЗРЫВА
ТЕРМОДИНАМИКА
УДАРОВИБРОЗАЩИТА
УПРАВЛЕНИЕ ПРОЕКТАМИ
УПРАВЛЕНИЕ ТЕХНОСФЕРНОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ

ФИЗИКА
ФИЗИОЛОГИЯ ВЫСШЕЙ НЕРВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И СЕНСОРНЫХ СИСТЕМ
ФИЗИОЛОГИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА И СПОРТ
ФИЛОСОФИЯ
ХИМИЯ
ЭВМ В ФИЗИЧЕСКОМ ЭКСПЕРИМЕНТЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ДЕЙСТВУЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ В ТЕХНОСФЕРЕ
ЭКОЛОГИЯ
ЭКОНОМИКА
ЭКОНОМИКА БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА
ЭКОНОМИКА И МЕНЕДЖМЕНТ БЕЗОПАСНОСТИ
ЭЛЕКТИВНЫЙ КУРС ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ
ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ
ЭЛЕКТРОТЕХНИКА И ЭЛЕКТРОНИКА
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА